

# VXC4



# MC4



Nouveauté

## POMPES SUBMERSIBLES INDUSTRIELLES

3.0 à 4.0 kW

### UTILISATION :

- Evacuation d'eaux usées, pluviales, industrielles, des collectivités.
- Recyclage en fontaines publiques.
- Passage maxi : 100 mm (VXC4) ou 55 mm (MC4).

### CONSTRUCTION :

- Corps, carcasse moteur, roue **VORTEX** (VXC4) ou **BI-CANAL** (MC4) en fonte traitée cataphorèse.
- Moteur 1450 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Arbre inox AISI 431.
- Double garniture mécanique dont une en carbure/carbure de silicium + chambre à huile.
- Tensions : TRI 400V (50 Hz).
- Pompe à refoulement à bride horizontale DN80 ou 100 (PN10).
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 10 m.
- Immersion minimum : 550 mm pour service continu.

### EQUIPEMENT :

Sondes thermiques incorporées au bobinage, à connecter au circuit de commande du contacteur (obligatoire pour garantie constructeur).



\*Pied en option

Moteurs 4 Pôles - 1450 tr/min.

VORTEX		€	Q = débit en m3/h											
Désignation	Code	Prix HT	kW	H	0	18	30	45	60	75	90	102	120	132
VXC4 40/100	G331001	3 685	3.00	M	8.3	7.6	7	6.1	5.1	4	2.9	2		
VXC4 50/100	G331002	3 844	3.70	T	10.8	10.2	9.6	8.7	7.6	6.4	5.2	4.2	2.7	
VXC4 55/100	G331003	4 213	4.00		12.2	11.7	11.1	10.2	9	7.8	6.5	5.5	4	3

BICANAL		€	Q = débit en m3/h											
Désignation	Code	Prix HT	kW	H	0	24	48	72	96	108	120	132	144	156
MC4 40/55	G411001	3 777	3.00	M	12.5	10.5	9.4	8.3	6.6	5.7	4.7	3.5		
MC4 50/55	G411002	3 921	3.70	T	14.5	12.5	11.5	10.3	8.8	8	7	6	4.8	
MC4 55/55	G411003	4 295	4.00		16	13.9	12.7	11.5	10	9.2	8.3	7.4	6.4	5.3

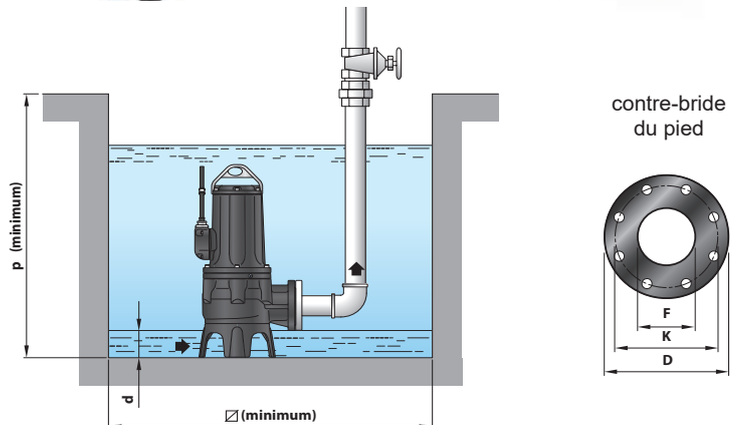
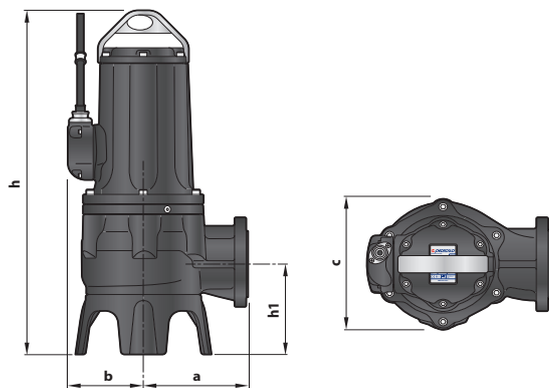
triphasé

H MT = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

ACCESSOIRES VXC4		Code	Prix HT
1)	Pied de relevage complet VXC4 - REF4" *barres de guidage 50/60 non fournies	G331A02	970
2)	support glissant seul pour pied VXC4	G331A04	112

ACCESSOIRES MC4		Code	Prix HT
1)	Pied de relevage complet MC4 - REF3" *barres de guidage 50/60 non fournies	G411A02	925
2)	support glissant seul pour pied MC4	G411A04	108

3)	support de renfort de barres 50/60 * (à prévoir tous les 3 mètres - VXC4/MC4)	G5E0059	240
----	--	---------	-----



TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm								Câble	Poids kg
	DN	Ø passage	a	b	c	h	h1	d	p	Ø		
VXC4	100	100 mm	228	165	302	806	211	140	1000	1000	10 m	118
MC4	80	55 mm	248	165	320	792	228	140	1000	1000	10 m	122

Bride PN10		perçages			
DN	F	K	D	nb	diam
100	4"	180	220	8	18
80	3"	160	200	8	18